



Эмаль ECOL алкидно-уретановая для пола (AY-2102)

Для высококачественной отделки полов внутри помещений
ТУ РБ 06075370.010-98

- Быстро сохнущая
- Высокопрочная
- Износостойкая
- Глянцевая
- Долговечное покрытие
- Время высыхания 10 ч

Краткий обзор

Назначение	Для высококачественной отделки окрашенных и неокрашенных полов из древесины, ДВП, ДСП, а также других деревянных поверхностей (в том числе порогов, плинтусов, лестниц и т.д.) внутри жилых, бытовых и производственных помещений с высокой механической нагрузкой (спортивные залы, холлы, коридоры).
Свойства	Образует износостойкое глянцевое покрытие, устойчивое к механическим нагрузкам, а также к воздействию воды и жидких моющих средств, применяемых при уборке помещений. Эмаль изготовлена из высококачественного сырья ведущих европейских производителей и отличается от традиционных алкидных эмалей уменьшенным временем высыхания, повышенной твердостью, стойкостью к истиранию и долговечностью покрытия. Высушенное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
Состав	Суспензия двуокиси титана и других пигментов в алкидно-уретановом лаке с введением сиккатива, растворителя и функциональных добавок.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет покрытия эмали — должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV. Внешний вид покрытия — однородная, гладкая поверхность без посторонних включений.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50
Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, с	70 - 110
Массовая доля нелетучих веществ, %	48 - 58
Степень перетира, мкм, не более	40
Укрывистость высушенной пленки в пересчете на эмаль, г/м ² , не более	140
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	10
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,15
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре $(40 \pm 2)^\circ\text{C}$, мин, не менее	15
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У2, У3, ХЛ2, УХЛ2, ХЛ3, УХЛ3, лет, не менее	2

Упаковка	1 л; 2 л.
-----------------	-----------

Технология применения

Пригодные подложки	Деревянные поверхности.
Подготовка поверхности	Ранее окрашенные полы очистить от жировых и других загрязнений, старой отслоившейся краски, зашкурить, обеспылить. Неокрашенные полы при необходимости отшлифовать, обеспылить.
Способ и условия нанесения	Перед применением эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200), нефрасом С4-150/200. Эмаль наносить кистью или валиком тонкими слоями на сухую, предварительно подготовленную поверхность. Ранее окрашенные полы – в 1-2 слоя, новые – в 2-3 слоя.
Пиктограммы способов нанесения	 
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания каждого слоя эмали при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ — 10 ч. Каждый последующий слой наносится не ранее чем через 24 ч. После окрашивания следует избегать сильных механических воздействий в течение 7 дней.
Расход	На один слой – 150 - 180 г/м ² . Зависит от качества и подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.
-----------------------------------	---

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

**Меры
предосторожности**

P210: Беречь от источников воспламенения, нагревания, открытого огня. Не курить. P233: Держать в плотно закрытой упаковке. P241: Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. P261: Избегать вдыхания пара. P264: После работы тщательно вымыть руки. P271: Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P280: Использовать резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – защитные маски. Меры по ликвидации ЧС: Р303+Р361+Р353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем. Р305+Р351+Р338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Р304+Р340+Р312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух и покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Р370+Р378: При пожаре тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками.

Утилизация отходов

После использования эмали пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления.

**Дополнительная
документация**

Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000140.11.10

Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.004-2012

Протокол испытаний РУП «БелНИИС» №146 от 06.06.2008

**Контактная
информация**

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:
телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24
e-mail: zakaz@mav.by